



02010372308000012



14733

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1037

23 Αυγούστου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Β7/233

Αντικατάσταση της αριθ. Β7/29/8-12-1993 (ΦΕΚ 948/Β'/31-12-1993) υπουργικής απόφασης «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσσαλονίκης», όπως έχει ήδη τροποποιηθεί με τις αριθ. Β7/238/11-5-1998 (ΦΕΚ 490/Β'/22-5-1998) και Β7/359/3-8-1998 (ΦΕΚ 942/Β'/2-9-1998) υπουργικές αποφάσεις.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 11, 12 και 13 του Ν. 2083/1992 (ΦΕΚ 159 Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» και τις διατάξεις του άρθρου 16 παρ. 1 και 2 του Ν.2327/1995 (ΦΕΚ 156 Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας, ρύθμιση θεμάτων έρευνας Παιδείας κ.λ.π.».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α' του Ν.1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α') «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α') «Ρύθμιση του θεσμού των επιμελητηρίων ... και άλλες διατάξεις» και αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38/Α') «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις».
3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
4. Την αριθ. Β7/29/8-12-1993 (ΦΕΚ. 948/Β'/31-12-1993) υπουργική απόφαση «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης», όπως έχει ήδη τροποποιηθεί με τις αριθ. Β7/238/11-5-1998 (ΦΕΚ 490/Β'/22-5-1998) και Β7/359/3-8-1998 (ΦΕΚ 942/Β'/2-9-1998) υπουργικές αποφάσεις.
5. Το απόσπασμα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρίαση 79/17-6-1999).
6. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου με την ειδική σύνθεση του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρίαση 62/19-4-2000), αποφασίζουμε:

Αντικαθιστούμε την αριθ. Β7/29/8-12-1993 (ΦΕΚ 948/Β'/31-12-1993), όπως έχει ήδη τροποποιηθεί με τις αριθ. Β7/238/11-5-1998 (ΦΕΚ. 490/Β'/22-5-1998) και Β7/359/3-8-1998 (ΦΕΚ. 942/Β'/2-9-1998) υπουργικές αποφάσεις, ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ αντικαθίσταται και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001, με τον τίτλο Π.Μ.Σ. στην Αειφορική Γεωργία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 14 του Ν. 2083/92 και την παρούσα απόφαση, ως εξής:

Άρθρο 2

Αντικείμενο - Σκοπός.

1. Το αντικείμενο του ΠΜΣ Γεωπονίας περιλαμβάνει τους επιστημονικούς κλάδους που έχουν άμεση σχέση με την πρωτογενή και δευτερογενή γεωργική παραγωγή, τη μεταποίηση και οικονομική των αγροτικών προϊόντων, τη διακίνηση των αγροτικών προϊόντων και την ορθολογική αξιοποίηση των φυσικών πόρων και οικοσυστημάτων με γεωργική σημασία. Το ΠΜΣ Γεωπονίας παρέχει στους φοιτητές βασικές επιστημονικές αρχές και ολοκληρωμένες γνώσεις και μεθόδους που θα τους καταστήσουν ικανούς επιστήμονες τόσο για τη δημιουργία νέας γνώσης, η εφαρμογή της οποίας θα έχει άμεσες θετικές επιπτώσεις στη γεωργική παραγωγή και στο περιβάλλον, όσο και για τη μετάδοση αυτών των γνώσεων.

2. Στους σκοπούς του ΠΜΣ υπάγονται:

- 2.1 Η παραγωγή γνώσης στο αντικείμενο κάθε μιας από τις Ειδικεύσεις που αναφέρονται στο άρθρο 3, παράγ. 1.2.
- 2.2 Η ενίσχυση της γεωργικής έρευνας στη χώρα μας, που θα συμβάλει στην ανάπτυξη νέας τεχνολογίας και στη στήριξη του έργου των γεωπόνων και άλλων επιστημόνων, που δραστηριοποιούνται στη γεωργία και στην προστασία του περιβάλλοντος.
- 2.3 Η κάλυψη των αναγκών σε ειδικούς επιστήμονες, που είναι απαραίτητοι για τη στελέχωση του δημοσίου, του ιδιωτικού τομέα, των Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και Διεθνών Οργανισμών.
- 2.4 Η κατάρτιση ειδικών επιστημόνων που προέρχονται από άλλες χώρες.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί τίτλοι.

Το ΠΜΣ Γεωπονίας χορηγεί δύο τίτλους σπουδών.

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) και Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ), όπως περιγράφονται στη συνέχεια:

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΔΕ).

1.1 Χορηγείται μετά από παρακολούθηση μαθημάτων και συγγραφή ερευνητικής μεταπτυχιακής διατριβής επί πρωτοτύπου θέματος.

1.2 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) χορηγείται στις εξής Ειδικεύσεις:

1. Αγροτικής Οικονομίας (ΑΟ).
2. Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας (ΒΑΖ)
3. Γεωργικής Μηχανικής και Υδατικών Πόρων (ΜΥ)
4. Εδαφολογίας και Διαχείρισης Εδαφικών πόρων (ΕΔ).
5. Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (ΖΠ).
6. Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (ΕΟ)
7. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΧ).
8. Επιστημών Φυτοπροστασίας (ΕΦ).
9. Αειφορικής Γεωργικής Ανάπτυξης (ΑΓΑ) (διατομεακή)
10. Οικολογίας και Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων (ΟΚ) (διατομεακή)
11. Οινολογίας - Αμπελοουργίας (ΟΑ) (διατομεακή)

Στο χορηγούμενο από το Τμήμα Δίπλωμα Ειδίκευσης δύναται να αναγράφεται και το ειδικό διακριτό γνωστικό αντικείμενο επί του οποίου δόθηκε το δίπλωμα ύστερα από τεκμηριωμένη εισήγηση της ΣΕ-ΠΜΣ.

1.3 Με απόφαση της ΓΣΕΣ ύστερα από εισήγηση της ΣΕ-ΠΜΣ είναι δυνατόν να ανασταλεί η λειτουργία κάποιων ή όλων από τις προηγούμενες Ειδικεύσεις.

2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ.

Χορηγείται μετά από δημόσια εξέταση του υποψηφίου επί της διδακτορικής διατριβής του, που έχει εκπονήσει επί πρωτοτύπου ερευνητικού θέματος που προάγει την επιστήμη. Αν κριθεί αναγκαίο, ο υποψήφιος για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος υποχρεούται να παρακολουθήσει μαθήματα, που του ορίζονται από την Τριμελή Εισηγητική Επιτροπή και επικυρώνονται από τη ΣΕ-ΠΜΣ.

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων.

1. Στο ΠΜΣ Γεωπονίας γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Γεωπονίας ή άλλων ισότιμων Πανεπιστημιακών Τμημάτων ημεδαπού ή αλλοδαπού Ιδρύματος. Στην Ειδίκευση της Αειφορικής Γεωργικής Ανάπτυξης γίνονται δεκτοί μόνο πτυχιούχοι Τμημάτων Γεωπονίας.

2. Στο ΠΜΣ Γεωπονίας γίνονται επίσης δεκτοί απόφοιτοι Τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικειμένου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή Τεχνολογικές κατευθύνσεις, σε ποσοστό επί των εισαγομένων φοιτητών καθοριζόμενο από τη ΓΣΕΣ και για τους οποίους η απόκτηση του ΜΔΕ ή διδακτορικού διπλώματος δε συνεπάγεται και την απόκτηση του βασικού διπλώματος του Τμήματος.

Άρθρο 5

Χρονική διάρκεια.

1.1 Ο κύκλος σπουδών του ΠΜΣ Γεωπονίας, που οδηγεί στο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης διαρκεί κατ'ε-

λάχιστον τρία (3) εξάμηνα. Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος είναι έξι (6) εξάμηνα. Αν στο διάστημα αυτό ο φοιτητής δεν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις του διαγράφεται.

1.2 Η διάρκεια σπουδών του ΠΜΣ Γεωπονίας που οδηγεί σε Διδακτορικό Δίπλωμα είναι τουλάχιστον έξι (6) εξάμηνα. Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος είναι δέκα (10) εξάμηνα.

Άρθρο 6

Προγράμματα Μαθημάτων.

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΔΕ)

1.1 Ο φοιτητής, πέραν των διδασκομένων μαθημάτων, υποχρεούται να συγγράψει Μεταπτυχιακή Ερευνητική Εργασία και να παρουσιάσει τα αποτελέσματα της έρευνάς του δημόσια ενώπιον Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

1.2 Η ΓΣΕΣ εγκρίνει, ανά έτος, μετά από πρόταση της ΣΕ, μαθήματα από τον κατάλογο μαθημάτων κάθε Ειδίκευσης. Στον κατάλογο μαθημάτων μπορούν να περιέχονται Μεταπτυχιακά μαθήματα διδασκόμενα σε άλλα ΠΜΣ του ΑΠΘ ή και άλλων ΑΕΙ. Ο κατάλογος των μαθημάτων δημοσιεύεται μαζί με την προκήρυξη των εξετάσεων. Στο πρόγραμμα περιλαμβάνονται το έτος και το εξάμηνο διδασκαλίας κάθε μαθήματος, οι διδάσκοντες, οι διδακτικές μονάδες ανά εβδομάδα και τυχόν προαπαιτούμενα προπτυχιακά μαθήματα.

1.3 Η Συντονιστική Επιτροπή μπορεί να απαλλάξει κάποιον φοιτητή από την υποχρεωτική παρακολούθηση και εξέταση μαθημάτων σε συνεργασία με τους διδάσκοντες, εάν αυτός έχει πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης αυτών σε ικανοποιητικό επίπεδο σε αντίστοιχο ΠΜΣ Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος ή Ερευνητικού Κέντρου της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

1.4 Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν επιτυχώς μεταπτυχιακά μαθήματα που αντιστοιχούν από 24 έως 30 ΔΜ. Η Μεταπτυχιακή Διατριβή ισοδυναμεί με επιπλέον 12 ΔΜ. Μία ΔΜ αντιστοιχεί σε μια εβδομαδιαία ώρα διδασκαλίας για ένα εξάμηνο.

2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ.

2.1 Δικαίωμα εγγραφής στο δεύτερο κύκλο μεταπτυχιακών σπουδών, που οδηγεί στην απονομή διδακτορικού διπλώματος έχουν:

2.1.1 Οι κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ ή άλλων συναφών με τις μεταπτυχιακές Ειδικεύσεις Τμημάτων της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Οι κάτοχοι, γνωστωρισμένοι από το ΔΙΚΑΤΣΑ, ΜΔΕ (MSc) ενός έτους, υποχρεούνται κατά τη διάρκεια των σπουδών τους να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακά μαθήματα, που αντιστοιχούν σε 9-12 ΔΜ.

2.1.2 Όσοι έχουν περατώσει επιτυχώς το πρόγραμμα των μαθημάτων του ΜΔΕ του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ και βρίσκονται στο στάδιο συγγραφής της ερευνητικής εργασίας τους.

2.2 Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος μαθημάτων και τη συγγραφή της διδακτορικής διατριβής, ο φοιτητής υποστηρίζει δημόσια ενώπιον της εξεταστικής επιτροπής, που ορίζει ο Ν. 2083/92 αρθρ. 12 παρ. 5β τη διατριβή του. Η εξεταστική επιτροπή κρίνει την πρωτοτυπία της διατριβής και τη συμβολή της στην πρόοδο της επιστήμης. Η διατριβή εγκρίνεται ή απορρίπτεται χωρίς βαθμό. Για την έγκριση της διδακτορικής διατριβής απαιτείται η σύμφωνη γνώμη τουλάχιστον πέντε (5) από τα επτά

(7) μέλη της επιτροπής. Σε περίπτωση ανεπιτυχούς παρουσίας της διδακτορικής διατριβής, δύναται να χορηγηθεί στο φοιτητή ΜΔΕ στην αντίστοιχη ειδικότητα, μετά από εισήγηση της 7μελούς εξεταστικής επιτροπής και έγκριση της ΣΕ-ΠΜΣ.

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων.

Ο αριθμός των φοιτητών που θα εγγράφεται σε κάθε Ειδικότητα, θα ορίζεται από τη ΓΣΕΣ μετά από πρόταση της ΣΕ-ΠΜΣ, ανάλογα με τις υπάρχουσες ανάγκες σε επιστήμονες της ειδικότητας και των δυνατοτήτων του Τμήματος σε εκπαίδευση και έρευνα. Ο αριθμός αυτός δεν μπορεί να είναι μικρότερος από τρεις (3) και μεγαλύτερος από 18.

Άρθρο 8

Κόστος λειτουργίας.

Το κόστος λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών υπολογίζεται ότι θα κοστίζει ετησίως 15 εκατ. δρχ. Αναλυτικότερα υπολογίζεται ότι κάθε χρόνο θα γίνονται οι παρακάτω δαπάνες.

Αναλώσιμα	4 εκ.
Συντήρηση υπάρχουσας υλικοτεχνικής υποδομής	3 εκ.
Προμήθεια νέας υλικοτεχνικής υποδομής	3 εκ.
Μισθοί φοιτητών	3 εκ.
Λοιπές δαπάνες	2 εκ.
Σύνολο	15 εκ.

Το παραπάνω ποσό υπολογίζεται ότι θα καλύπτεται από τις παρακάτω πηγές:

Από ερευνητικά προγράμματα.

Από επιχορηγήσεις φορέων του δημόσιου ή του ευρύτερου δημόσιου Τομέα.

Από ιδιωτικούς φορείς.

Από φορείς χορήγησης υποτροφιών (ΙΚΥ κλπ)

Επιπλέον:

1. Θεσπίζεται οικονομική επιβάρυνση των μεταπτυχιακών φοιτητών πρώτου κύκλου, για την κάλυψη των εξόδων της λειτουργίας του ΠΜΣ.

2. Το αναλογούν ποσό για κάθε φοιτητή ανά έτος θα καθορίζεται από τη ΓΣΕΣ τουλάχιστον ένα εξάμηνο πριν από την έναρξη κάθε κύκλου σπουδών. Τα έσοδα από την οικονομική επιβάρυνση των φοιτητών κάθε Ειδικότητας θα ανήκουν στην Ειδικότητα.

3. Η κατανομή των χρημάτων γίνεται με την φροντίδα της ΣΕ-ΠΜΣ

4. Η διαχείριση των εσόδων από την οικονομική επιβάρυνση των φοιτητών κάθε Ειδικότητας γίνεται από την ίδια.

5. Ποσοστό φοιτητών μέχρι 20% σε κάθε Ειδικότητα, δύναται να απαλλάσσεται της οικονομικής επιβάρυνσης, με κριτήρια την επιτυχία εισαγωγής και την περαιτέρω επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων.

6. Η κατανομή των διαφόρων επιχορηγήσεων των φο-

ρέων του Δημόσιου Τομέα θα γίνεται με απόφαση της ΓΣΕΣ ύστερα από εισήγηση της ΣΕ-ΠΜΣ.

7. Η οικονομική επιβάρυνση των φοιτητών αρχίζει από το Σεπτέμβριο του 2000.

Άρθρο 9

Προσωπικό.

Για τη λειτουργία του προτεινόμενου ΠΜΣ του Τμήματος Γεωπονίας απαιτείται η απασχόληση περίπου 80 μελών ΔΕΠ. Το παραπάνω προσωπικό καλύπτεται από το υπάρχον ΔΕΠ του Τμήματος το οποίο ανέρχεται σε 114 μέλη.

Άρθρο 10

Υλικοτεχνική υποδομή.

Το Τμήμα Γεωπονίας διαθέτει όλη την απαιτούμενη υποδομή για τη λειτουργία του ΠΜΣ.

Άρθρο 11

Διάρκεια λειτουργίας.

Το παρόν ΠΜΣ θα ισχύει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007.

Άρθρο 12

Μεταβατικές διατάξεις.

1. Οι φοιτούντες στις διάφορες Ειδικότητες κατά την δημοσίευση της παρούσας απαλλάσσονται της οικονομικής επιβάρυνσης.

2. Θέματα που αφορούν στη λειτουργία του ΠΜΣ και δεν προβλέπονται στην παρούσα Υ.Α. θα επιλύονται από τη ΓΣΕΣ μετά από εισήγηση της ΣΕ-ΠΜΣ.

3. Ειδικά για τους ήδη φοιτούντες με βάση την αριθ. Β7/29/8-12-1993 (ΦΕΚ 948/Β'/31-12-1993) υπουργική απόφαση και τις τροποποιητικές αυτής (Υ.Α. Β7/238/11-5-1998 (ΦΕΚ 490/Β'/22-5-1998) και Β7/359/3-8-1998 (ΦΕΚ 942/Β'/2-9-1998) έχουν εφαρμογή οι διατάξεις των παραπάνω αποφάσεων για όλες τις διαδικασίες και τις συνέπειες.

Άρθρο 13

Τελική διάταξη.

Από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως παύει η ισχύς των διατάξεων της αριθμ. Β7/29/8-12-1993 (ΦΕΚ 948/Β'/31-12-1993) υπουργικής απόφασης και των τροποποιητικών αυτής (Υ.Α. Β7/238/11-5-1998 (ΦΕΚ 490/Β'/22-5-1998) και Β7/359/3-8-1998 (ΦΕΚ 942/Β'/2-9-1998), με την επιφύλαξη των οριζόμενων στο άρθρο 12 της παρούσας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Αυγούστου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΤΡΟΣ Δ. ΕΥΘΥΜΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΩΡΕΣ ΔΙΔ.
ΑΟ 701	Αγρ. Οικονομίας	Οικονομική Ανάλυση	3	3
ΑΟ 702	Αγρ. Οικονομίας	Οικονομική Γεωργικής Παραγωγής	3	3
ΑΟ 703	Αγρ. Οικονομίας	Οικονομική Διάθεσης Αγροτικών Προϊόντων	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
ΑΟ 704	Αγρ. Οικονομίας	Αγροτική Πολιτική και Πολιτική Διεθνών Οργανισμών	3	3
ΑΟ 705	Αγρ. Οικονομίας	Οικονομική Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	3	3
ΑΟ 706	Αγρ. Οικονομίας	Οικονομική Γεωργικών Βιομηχανιών και Συνεταιρισμών	3	3
ΑΟ 707	Αγρ. Οικονομίας	Αγροτική Κοινωνιολογία και Κοινωνική Δημογραφία	3	3
ΑΟ 708	Αγρ. Οικονομίας	Γεωργικές Εφαρμογές	3	3
ΑΟ 709	Αγρ. Οικονομίας	Μεθοδολογία Έρευνας	3	3
ΑΟ 710	Αγρ. Οικονομίας	Γεωργική Οικονομική Ανάπτυξη και Συγκριτική Γεωργικής Οικονομίας	3	3
ΑΟ 711	Αγρ. Οικονομίας	Οικονομική Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος	3	3
ΑΟ 712	Αγρ. Οικονομίας	Ποσοτικές Μέθοδοι	3	3
ΑΟ 713	Αγρ. Οικονομίας	Συμπεριφορά καταναλωτή και Διαφήμιση Αγροτικών Προϊόντων	3	3
ΑΟ 714	Αγρ. Οικονομίας	Γεωργική Εκπαίδευση και Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης	3	3
ΑΟ 715	Αγρ. Οικονομίας	Κοινωνιολογία της Ανάπτυξης και Αγροτική Κοινωνική Ανάπτυξη	3	3
ΑΟ 716	Αγρ. Οικονομίας	Ειδικά θέματα Marketing και Διεθνούς Εμπορίου Αγροτικών Προϊόντων	3	3
ΑΟ 717	Αγρ. Οικονομίας	Ειδικά θέματα Οικονομικής και Εμπορίας Αγροτικών Προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον	3	3
ΑΟ 718	Αγρ. Οικονομίας (*)	Οικονομική Φυσικών Πόρων	3	3
ΑΟ 719	Αγρ. Οικονομίας (*)	Ολοκληρωμένη Γεωργία και Αγροτική Ανάπτυξη	3	3
ΑΟ 720	Αγρ. Οικονομίας (*)	Πολιτική Αγροτικής Ανάπτυξης	3	3
ΑΟ 721	Αγρ. Οικονομίας (*)	Εμπορία Προϊόντων Αειφορικής Γεωργίας	3	3
ΑΟ 722	Αγρ. Οικονομίας (*)	Εκπαίδευση, Επικοινωνία και Πληροφόρηση του Αγροτικού Πληθυσμού	3	3
ΒΑΖ 701	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βιομετρία Ι	3	3
ΒΑΖ 702	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Κυτταρογενετική & Εξέλιξη	3	3
ΒΑΖ 703	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βιοχημική Γενετική & Γενετική Μηχανική	4	4
ΒΑΖ 704	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ποσοτική Γενετική & Γενετική Πληθυσμών	3	3
ΒΑΖ 705	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βελτίωση Φυτών Ι	3	3
ΒΑΖ 706	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βελτίωση Φυτών ΙΙ	3	3
ΒΑΖ 707	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Μηχανισμός Αναπαραγωγής & Ειδική Βελτίωση	2	2
ΒΑΖ 708	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Εφηρμοσμένη Φυσιολογία Φυτού	3	3
ΒΑΖ 709	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Μεταβολισμός & Μηχανισμός Δράσης Ζιζ/κτόνων	3	3
ΒΑΖ 710	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Προχωρημένη Βιοχημεία	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
BAZ 711	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ενόργανη Ανάλυση	2	2
BAZ 712	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ειδική Βελτίωση Οπωροκηπευτικών	2	2
BAZ 713	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Φυσιολογία Φυτών σε Αντιξοότητες του Περιβάλλοντος	3	3
BAZ 714	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ειδικά Θέματα	6	6
BAZ 715	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας (*)	Ολοκληρωμένη Παραγωγή Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	3	3
BAZ 716	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας (*)	Φυτικοί Γενετικοί Πόροι	3	3
BAZ 717	Γενετικής, Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας (*)	Χρήση Εισροών στα Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας	3	3
ΕΔ 701	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Προχωρημένη Χημεία Εδάφους	3	3
ΕΔ 702	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Προχωρημένη Φυσική Εδάφους	3	3
ΕΔ 703	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	3	3
ΕΔ 704	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Προχωρημένη Γονιμότητα Εδαφών	3	3
ΕΔ 705	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Διεργασίες Εδαφογένεσης και Συστήματα Ταξινόμησης Εδαφών	3	3
ΕΔ 706	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Υποβάθμιση και Προστασία Εδαφικών Πόρων	3	3
ΕΔ 707	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Ρύπανση και Αποκατάσταση Εδαφικών Πόρων	3	3
ΕΔ 708	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Σχεδιασμός Χρήσεων Γης	3	3
ΕΔ 709	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Σχέσεις Φυτού και Εδαφικού Περιβάλλοντος	3	3
ΕΔ 710	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Μικροβιολογία και Βιοχημεία Εδαφικού Περιβάλλοντος	3	3
ΕΔ 711	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Χημική Ανάλυση Εδάφους - Νερού	3	3
ΕΔ 712	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Ποιότητα Εδαφικών Πόρων	3	3
ΕΔ 713	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Έδαφος και Θρέψη Φυτού	3	3
ΕΔ 714	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Το Έδαφος ως Συστατικό του Περιβάλλοντος	3	3
ΕΔ 715	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Διάβρωση Εδαφών	3	3
ΕΔ 716	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Απογραφή και Αξιολόγηση Εδαφικών Πόρων	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
ΕΔ 717	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων	Φυσική Ανάλυση του Εδάφους	3	3
ΕΔ 718	Εδαφολογίας και Διαχ. Εδαφ. Πόρων (*)	Διαχείριση Εδαφικών Πόρων	3	3
ΕΟ 701	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ιστοκαλλιέργεια	3	3
ΕΟ 702	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Θρέψης Φυτών	3	3
ΕΟ 703	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Αύξησης και Ανάπτυξης Φυτών	3	3
ΕΟ 704	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Μετασυλλεκτική Φυσιολογία	3	3
ΕΟ 705	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Μεθοδολογία Χημικών αναλύσεων στα Οπωροκηπευτικά	3	3
ΕΟ 706	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ειδικά Θέματα Φυσιολογίας Οπωροκηπευτικών	6	6
ΕΟ 707	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Υδατικών Σχέσεων Φυτού	3	3
ΕΟ 708	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Παθολογία Εντόμων με Έμφαση τη μέλισσα	3	3
ΕΟ 709	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Γενετική Βελτίωση της μέλισσας	3	3
ΕΟ 710	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Οικολογία Επικονίασης	3	3
ΕΟ 711	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Τεχνολογία Προϊόντων της μέλισσας	3	3
ΕΟ 712	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (*)	Ολοκληρωμένη και Βιολογική Παραγωγή Οπωροκηπευτικών	3	3
ΕΦ 701	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Οικολογία Εντόμων	3	3
ΕΦ 702	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Έντομα ως Φορείς Ασθενειών	3	3
ΕΦ 703	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ηθολογία (συμπεριφορά) Εντόμων	3	3
ΕΦ 704	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Μηχανισμοί Αντοχής των Φυτών στα Έντομα	3	3
ΕΦ 705	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ. Μαθ. Ακαρολογίας	3	3
ΕΦ 706	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Μέθοδοι και μέσα Καταπολέμησης Βλαβερών Εντόμων και άλλων Ζώων	3	3
ΕΦ 707	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ. Μαθ. Βιοχημείας & Τοξικολογίας Φυτοπροστατευτικών Ουσιών	3	3
ΕΦ 708	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Οικολογία και Επιπτώσεις Φυτοπροστατευτικών Ουσιών στο Περιβάλλον	3	3
ΕΦ 709	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ειδικά θέματα Εντομολογίας	2	2
ΕΦ 710	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ. Μαθ. Επιδημιολ., Παθογένεσης & Καταπολέμησης	3	3
ΕΦ 711	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ. Μαθ. Μυκητολογίας & Διάγνωσης Ασθενειών	3	3
ΕΦ 712	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ. Μαθ. Ιολογίας	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
ΕΦ 713	Επιστημών Φυτο-προστασίας	Προχ. Μαθ. Βακτηριολογίας	3	3
ΕΦ 714	Επιστημών Φυτο-προστασίας	Τεχνικές Χημικής Ανάλυσης Φυτοπροστατευτικών Ουσιών	3	3
ΕΦ 715	Επιστημών Φυτο-προστασίας	Προχωρημένα Μαθήματα Χημείας Φυτοπροστατευτικών Ουσιών	3	3
ΕΦ 716	Επιστημών Φυτο-προστασίας	Ειδικά θέματα Φυτοπαθολογίας	2	2
ΕΦ 717	Επιστημών Φυτο-προστασίας (*)	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ασθενειών των Φυτών	3	3
ΕΦ 718	Επιστημών Φυτο-προστασίας (*)	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Εχθρών των Φυτών	3	3
ΖΠ 701	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Γενετική Αξιολόγηση & Σχήματα Γενετικής Βελτίωσης Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 702	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Συστήματα Εκτροφής Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 703	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Φυσιολογία Εκκρίσεως & Μηχανική Άμελη στα Αγροτικά Ζώα	3	3
ΖΠ 704	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μηρυκαστικών	3	3
ΖΠ 705	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Ενεργειακός Μεταβολισμός Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 706	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μονογαστρικών	3	3
ΖΠ 707	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στη Διατροφή των Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 708	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία στη Ζωική Παραγωγή	3	3
ΖΠ 709	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Αναπαραγωγή των Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 710	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Έλεγχος της Αναπαραγωγικής Λειτουργίας των Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 711	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Ενδοκρινολογία Αναπαραγωγής	3	3
ΖΠ 712	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Κλινικές Εφαρμογές στο Γεννητικό Σύστημα των Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 713	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Λειμώνες, Βοσκές, Διαχείριση Βοσκοτόπων	2	2
ΖΠ 714	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (*)	Ολοκληρωμένα Συστήματα Εκτροφής και Βελτίωσης Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 715	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (*)	Ολοκληρωμένα Συστήματα Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων	3	3
ΖΠ 716	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (*)	Αξιοποίηση των Διατροφικών Πόρων από τα Αγροτικά Ζώα	3	3
ΜΥ 701	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Προχ. Μηχανική των Στερεών Σωμάτων	3	3
ΜΥ 702	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	3	3
ΜΥ 703	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ανάλυση Γεωρ. Μηχανών & Μηχανημάτων	3	3
ΜΥ 704	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Συστήματα και Τεχνικές Συντήρησης των Γεωργ. Προϊόντων	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
ΜΥ 705	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Αντλίες	3	3
ΜΥ 706	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Σχεδιασμός Αγροτικών Κατασκευών και Θερμοκηπίων	3	3
ΜΥ 707	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Έλεγχος - Ρύθμιση Περιβάλλοντος Κτηνοτροφικών Κατασκευών και Θερμοκηπίων	3	3
ΜΥ 708	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Εξοπλισμός Αγροτικών Εγκαταστάσεων	3	3
ΜΥ 709	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Διαχείριση Λυμάτων - Προστασία Περιβάλλοντος	3	3
ΜΥ 710	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Σχεδιασμός Συστημάτων Αξιοποίησης των Εναλλακτικών Πηγών Ενέργειας στη Γεωργία	3	3
ΜΥ 711	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ειδικά Θέματα Γεωργικής Μηχανικής	3	3
ΜΥ 712	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	3	3
ΜΥ 713	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Μέθοδοι Ποσοτικής Ανάλυσης Δεδομένων	3	3
ΜΥ 714	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων (*)	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων	3	3
ΜΥ 715	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ανώτερα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3	3
ΜΥ 716	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Μηχανική Ρευστών	3	3
ΜΥ 717	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Σύγχρονες Μεθοδολογίες Αρδευτικού Σχεδιασμού	3	3
ΜΥ 718	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Φυσικών Προβλημάτων	3	3
ΜΥ 719	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Μαθηματικά Μοντέλα Πεπερασμένων Στοιχείων	3	3
ΜΥ 720	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ασταθής Ροή σε Ανοικτούς Αγωγούς	3	3
ΜΥ 721	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Προχωρημένη Ροή Υπογείων Υδάτων	3	3
ΜΥ 722	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Στοχαστικές Διαδικασίες Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων	3	3
ΜΥ 723	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Σύγχρονες Μεθοδολογίες Σχεδιασμού Στραγγίσεων	3	3
ΜΥ 724	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ρύπανση Υδάτων & Προστασία Περιβάλλοντος	3	3
ΜΥ 725	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ασταθής Ροή σε Κλειστούς Αγωγούς	3	3
ΜΥ 726	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Υδρολογική Διερεύνηση και Διαχείριση Υδατικών Πόρων	3	3
ΜΥ 727	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ειδικά Θέματα Έργων Εγγείων Βελτιώσεων Ι	3	3
ΜΥ 728	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Ειδικά Θέματα Έργων Εγγείων Βελτιώσεων ΙΙ	3	3
ΜΥ 729	Γεωρ. Μηχ/κής και Υδατικών πόρων	Υδρολογική Διερεύνηση Υδροτοπικών Συστημάτων	3	3
ΟΑ 701	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Ειδικά Θέματα Αμπελουργίας	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
ΟΑ 702	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Φυσιολογία της Αμπέλου	3	3
ΟΑ 703	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Δομή και Σύνθεση Σταφυλίου, Χημεία Γλεύκους και Οίνου	3	3
ΟΑ 704	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Ανάλυση και Έλεγχος Γλεύκους και Οίνου	3	3
ΟΑ 705	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Προχωρημένα Μαθήματα Αμπελοτεχνίας	3	3
ΟΑ 706	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Μικροβιολογία Οίνου, Ζυμώσεις, Ασθένειες Οίνου	3	3
ΟΑ 707	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Προζυμωτικές Επεξεργασίες και Οινοποιήσεις	3	3
ΟΑ 708	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Αμπελογραφία	3	3
ΟΑ 709	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Μεταζυμωτικές Επεξεργασίες και Παλαίωση του Οίνου	3	3
ΟΑ 710	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Οργανοληπτική Εξέταση του Οίνου	2	2
ΟΑ 711	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Φυσικό Περιβάλλον της Αμπέλου	2	2
ΟΑ 712	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Παθολογία της Αμπέλου	2	2
ΟΑ 713	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Αμπελοοινική Νομοθεσία, Εμπορία Αμπελοοινικών Προϊόντων	2	2
ΟΑ 714	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Τεχνολογία Αποσταγμάτων και άλλων Αμπελοοινικών Προϊόντων	2	2
ΟΑ 715	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Διασφάλιση Ποιότητας στις Βιομηχανίες Τροφίμων και Ποτών	2	2
ΟΑ 716	Οινολογίας - Αμπελουργίας	Συσκευασία-Τυποποίηση-Διακίνηση Αμπελοοινικών Προϊόντων	2	2
ΟΚ 701	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Προχωρημένη Οικολογία	3	3
ΟΚ 702	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικολογία Φυτών	3	3
ΟΚ 703	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικολογία Οργανισμών Εδάφους	3	3
ΟΚ 704	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικολογία Υγροτόπων	3	3
ΟΚ 705	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικοτοξικολογία	3	3
ΟΚ 706	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οργανική Γεωργία και άλλες Εναλλακτικές Μορφές Γεωργίας	3	3
ΟΚ 707	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Αρχές Διαχείρισης και Εκπόνησης Διαχειριστικών Σχεδίων	3	3
ΟΚ 708	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Χρήση Φυτών στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	3	3

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΏΡΕΣ ΔΙΔ.
OK 709	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Ειδικά Θέματα	3	3
OK 710	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Σεμινάρια	3	3
TX 701	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Χημείας και Βιοχημείας Τροφίμων	3	3
TX 702	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Φυσικοχημείας Τροφίμων	3	3
TX 703	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Μικροβιολογίας Τροφίμων	3	3
TX 704	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Επεξεργασίας και Συντήρησης	3	3
TX 705	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Βιοτεχνολογίας Τροφίμων	2	3
TX 706	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων	3	5
TX 707	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Ποιοτικού Ελέγχου	3	3
TX 708	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Μηχανικής Τροφίμων	3	3
TX 709	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Ειδικά Θέματα	3	3
TX 710	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (*)	Αειφορική Παραγωγή Τροφίμων	3	3

(*) Τα μαθήματα αυτά προσφέρονται πρωτευόντως στους φοιτητές της Ειδίκευσης «Αειφορική Γεωργική Ανάπτυξη» (ΑΓΑ).

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελλήνιου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαυξάνεται κατά δρχ. 100 ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού).

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 »	750 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 »	1.500 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 »	750 »
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τλ.)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000 »	15.000 »
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000 »	2.500 »
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	300.000 »	15.000 »

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00΄ έως 13.00΄**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**